

# Caméra dôme fixe réseau FD8135H



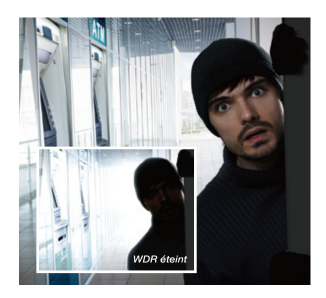
HD 720p • P-iris • WDR Pro • PIR

La caméra réseau VIVOTEK FD8135H dispose d' un capteur CMOS HD WDR pour faire face aux conditions d' éclairage difficiles. Le WDR (Wide Dynamic Range) est une technologie qui permet de s' assurer que le sujet sera identifiable en réglant de manière appropriée le temps d'exposition de la scène dans son entier, aussi bien les parties les plus sombres que les plus brillantes. Cette fonction permet à la FD8135H d' être utilisée dans les environnements à fort contraste tels que les entrées de hall, les parkings, près des distributeurs automatiques de billets, les zones de chargement, et bien plus encore. L' objectif P-iris contrôle l' iris avec une extrême précision grâce à son moteur intégré, il maintient constamment l' ouverture de l' iris à un niveau optimal, fournissant alors une clarté d' image supérieure et une profondeur de champ inégalée.

Intégrant un filtre IR qui se rétracte automatiquement la nuit et des projecteurs IR pouvqnt couvrir jusqu' à 20 mètres, la FD8135H est une solution de surveillance 24 heures sur 24 exceptionnelle. Avec un capteur infrarouge passif PIR pour la détection humaine, le PoE 802.3af, la détection de sabotage, un slot MicroSD / SDHC pour le stockage embarqué, la FD8135H est incontestablement le meilleur choix pour une surveillance sûre et performante.

# Caractéristiques

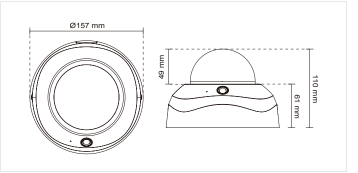
- Capteur CMOS 1-megapixel
- 30 fps @ 1280x800
- 3 ~ 9 mm Vari-focal, Objectif P-iris
- Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
- Projecteurs IR intégrés, portée 20 mètres
- WDR Pro pour une visibilité inégalée dans des environnements à fort contraste
- Codecs H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- Capteur infrarouge passif intégré pour la détection humaine
- 802.3af PoE
- Slott carte microSD / SDHC pour stockage intégré



## Spécifications techniques

Informations système		Vidéo intelligente	
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	Détection de	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Flash	16 MB	mouvement	•
RAM	128 MB	Alarmes et événement	s
Caractéristiques	actéristiques Déclen		Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier,
Capteur d'image	1/3" CMOS progressive		démarrage du système, notification d'enregistrement, détection sabotage  La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via le protocole HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
Résolution maximale	1280 x 800		
Objectif	Vari-focal	Evénements Alarme	
Focale	f = 3 ~ 9 mm		
Ouverture	F1.2 (grand angle), F2.1 (télé)		
Iris	P-iris		SWIF, FIF et serveur NAS
Champ de vision	102,68 ° ~ 35.4 ° (horizontale)	Général	
	61.93° ~ 22.80° (vertical)	Système Smart Focus	OSD Assistant Réglage Focus
	122,56 ° ~ 41,11 ° (diagonal)	Connecteurs	RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE
Temps d'exposition	1/15 s. à 1/25, 000 sec.		3,5 mm jack x 2 pour l'entrée / sortie audio
Technologie WDR	WDR Pro		Bornier x 2 pour Alimentation AC 24 V Bornier x 4 pour entrée numérique
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit		Bornier x 2 pour sortie numérique
Illumination minimum	0.8 Lux @ F1.2, 50 IRE (couleur)	Indicateur LED Alimentation	Alimentation du système et indicateur de statut
	0.001 Lux @ F1.2, 50 IRE (N/B)		24 V AC
Fonctionnalités Pan / Tilt	ePTZ:		IEEE 802.3af PoE Class 3
/ Zoom	Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)	Consommation	Max. 8,0 W
Projecteurs IR	Projecteurs IR intégrés, portée 20 mètres	d'énergie	C . 457 440
	LED IR x 18	Dimensions Poids	Ø : 157 mm x 110 mm Net : 778 g
Stockage intégré	Port pour carte microSD/SDHC	Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Vidéo		Température de	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
video		fonctionnement	
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4	Garantie	24 mois
Nombre ips maximum	H.264 : 30 ips à 1280 x 800	Configuration requise	
	MPEG-4: 30 ips à 1280 x 800		Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
	MJPEG : 30 ips à 1280 x 800	Système d'exploitation Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 ~ 10
Flux	2 flux simultanés		Internet Explorer 7.x ou 8.x
Ratio S / N	Au-dessus de 60,5 dB	Autres lecteurs	VLC : 01/01/11 ou supérieur
Gamme dynamique	110.4 dB		QuickTime: 7 ou supérieur
Flux Vidéos	Résolution, qualité et débit réglables	Accessoires inclus	
	Cropping video pour économiser la bande passante		Manual dutilization guide d'installation regid
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables	CD Autres	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement ST7501 gratuit 32 canaux Guide d'installation rapide, carte de garantie, autocollant d'alignement, Tournevis T10 Torx, visses, chevilles en
	Incrustation à l'image temps et texte, Flip & miroir		
	Configuration luminance, contraste, saturation, netteté,		
	balance des blancs, exposition, compensation reflet,		
	masques privatifs		plastique, câble AV, CD logiciel
	Paramètres profiles planifiés		
Audio		Dimensions	
, tadio			

#### Dimensions



### **Accessoires compatibles**

Kits PoE

Compression

Interface

Réseau Utilisateurs

Protocoles

Interface

ONVIF



MS-POE-IJAF Injecteur PoE, 802.3af

Ver. 1.02

Entrée / sortie audio (semi duplex) GSM-AMR, AAC, G.711

Entrée microphone externe / interne

IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP,

Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)

Visionnement en direct pour un maximum de 10 clients

RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X

All specifications are subject to change without notice. Copyright @ VIVOTEK INC. All rights reserved.